Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/757,406

ROSENBERG, ALEXANDER

Art Unit

Examiner Le Nguyen

2174

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_		_															•	_			
Cla	aim	Date]	Claim					Date										
Final	Original	10/22/05											Final	Original	10/27/05								
	1	1	1	+		_			I^-	1				51	1				\vdash	T	_		П
-	2	1	\top	7			-	\vdash	1	\vdash	T			52	1				Т	\vdash			
	3	π	<i>,</i>	\top					Π			1		53	П								П
	-4-	E		I										54									
	5	\	<u>'</u>				_							55									
	6	L	_	┙					匚		<u> </u>			56	Ш								
	7	Ц	┸	4				L	L	_				57	Щ	_			<u> </u>	_	L.,		Ш
	8	Н	+	4					_	_	<u> </u>			58	Н	L		_	<u> </u>	╙	_		
	9	H	+	4	_				┡	ـ		1		59	- -	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	10 11	Н	+	+				-	\vdash	╁	_	1		60 61	╀	<u> </u>		_	-	 		_	
<u> </u>	12	Н	+	+	\dashv		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	1		62	Н	-			-	 	-	-	-
	13	H	+	+	\dashv			H	\vdash	╁╌		1		63	Н	H			⊢	-	H	H	Н
	14	Н	$^{+}$	+				┢	┢					64	Н								\vdash
	15	H	t	+				<u> </u>	t		1			65	H					-			
	16	Н	T	T							\vdash	1		66	1	-			_	_			
	17	П	Ť	T					\vdash	\top		1		67	П								
	18	П	T	1										68									
	19	П]		69									
	20	П	\perp											70	Ш						L		
	21	Ц		\perp						L				71	Ц			<u> </u>		_			
<u> </u>	22	Ц	1	4					<u> </u>	<u> </u>				72	V			ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
Ь—	23	Н	+	4	_	_			 	ــ	 			73	<u> </u>			ļ				<u> </u>	Щ
	24	₩		+	-	<u> </u>	<u> </u>		├-	╀	ļ	ł		74				ļ		 		<u> </u>	Н
<u> </u>	25	₩		+	-	_	_		├	-	-	ł		75 76						-	_	<u> </u>	Н
	26 27	₩	+-	+	\dashv				-	╁	┢╌	ł		77	-			├			├	-	
\vdash	28	H	+	+				-	╁╌	\vdash	\vdash	ł		78	├			├─		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	29	H	+	\dashv	-				\vdash	\vdash	\vdash	1		79	\vdash			\vdash		Н	H	\vdash	Н
	30	H	†	7					T	T	\vdash	1		80				\vdash			┢	_	
	31	Ħ	T	1						T	┢	1		81			-						
	32	П												82									
	33	П	Ι		Ī									83									
	34	Ц	1	\downarrow			L_	L	\perp	<u> </u>				84	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		_	<u> </u>	_	oxdot	\Box	Ш
<u></u>	35	Ц	4	_	_	_	_	_	 	 	 	1		85	<u> </u>	_			L_	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	36	Н	+	4	_		_	<u> </u>	├-		-	ł		86				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	37	Н	+	+	_		-	\vdash	⊢	├-	-	-		87	├	\vdash		H	_	-	H	H	Н
<u> </u>	38	Н	+	+	\dashv		-	-	\vdash	+-	\vdash	ł		88 89	-	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash
	40	Н	+	╁	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	1	_	90	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	41	Н	+	+	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	H	1		91	\vdash			H	┢	\vdash			\vdash
	42	H	t	\dagger			_	\vdash	Т	t	İ	1		92	\vdash			Н	<u> </u>		 	Н	
	43	Ħ	†	\top	\exists			Ι-	 	 	1	1		93	_					Н			
	44	Π	\top	7			_	Γ	Т	T	·	1		94	Ι_		_			Г	Г		
	45	П	Ι	_										95									
	46	П	Ι											96									
	47	П	Γ	\perp					匚					97					Ľ				
	48	Ц	T	_[\Box					98					\Box				
<u></u>	49	1	\perp	4	_		_	_	\vdash	↓_	<u> </u>			99	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	Ш
1	50	V	1					<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	J	L	100	<u> </u>				L_	<u> </u>	L	L	

		-	_	_					_	_
Final	Original	10/27/05								
	51	1					_			
	52	1	Г			Г				П
-	53	Ħ	H					-		Н
-	54	\vdash					\vdash			Н
	53 54 55	+	-	_		H	\vdash			Н
<u> </u>	55	H	-		_	<u> </u>	\vdash	H		Н
	56	Н	L	_		<u> </u>	_	_		Н
<u> </u>	57	Н-	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	58 59	Щ		_		_				Ш
ļ	59	Щ				_	_			Ш
L	60	Ц	_				_			Ш
	61 62	Ц				<u> </u>		L.		Ш
	62	Ш								
	63	LI	L	L^{T}	L	L	L			LT
	64									\Box
	64 65	П								П
	66	1	Γ							
	67	П	-							
	68									
	69	П							Г	
	69 70	П								
	71	П						_		
	72	t								
	73	_		_				_	Г	
	74			_	_			_	Г	
	75	_						_	Г	
	72 73 74 75 76									
	77 78									
	78							Г	Г	
	79			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
	80							\vdash	_	
	81	<u> </u>		1		-	_	_	_	
	82			_		\vdash		\vdash		Н
	83	\vdash			\vdash		Т	\vdash		Н
	84	\vdash			\vdash	<u> </u>	_			Н
	85	\vdash		 	 			\vdash	\vdash	Н
	86		 	_	_	_	_	_		\vdash
	87	 	T					_		Н
	88				Н			Н	Н	Н
	89	_		Ι				_		Н
	90	\vdash	\vdash	_	1					\vdash
	91	\vdash		\vdash	Ι					H
	92			Г	Т	<u> </u>			Н	H
	93	\vdash	_		 		\vdash			\vdash
	94	_	\vdash		Г					М
	95	_			\vdash	\vdash	\vdash			H
	96		-	<u> </u>	· · ·	1				H
	97	\vdash	\vdash		Ι	Ι	 		\vdash	Н
	98	\vdash	\vdash		\vdash	Т	Н		\vdash	$\vdash \vdash$
	99	_	_		Ι	┢	\vdash			H
	100	\vdash	\vdash		Т		\vdash		\vdash	H

Cla	aim	Date									
										Г	
ā	Original										
Final	ġ										
-	ō										
	101	_	_	_			\vdash	-		\vdash	
	101 102	_		_	-	_	-	_		Н	
	102	<u> </u>		_		-	_	_		Н	
-	103			_		_		_		Н	
	103 104 105	\vdash		<u> </u>			_	_	_	Щ	
	105						·	_	_		
	106 107 108					_	_	_		Щ	
	107				_					Щ	
	108							L		Щ	
	109				L					Ш	
	110									Ш	
	109 110 111 112 113					_	_		_		
	112										
	113		Ĺ		L	L	L				
	114										
	115										
	114 115 116				<u> </u>	Γ					
	1117					Г				П	
	118 119 120 121 122 123 124							\vdash		П	
	119		_				_	_	_	Н	
	120	_	_	_	_	 	_	\vdash	_	Н	
	121			-			-	-	-	Н	
	122	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н	
	123	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	123			-	\vdash	\vdash	\vdash	H	├	Н	
-	124	\vdash	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
	125	-		-	-	-	-		-		
	120			\vdash		-	-		<u> </u>	Н	
	127			_	_	\vdash	<u> </u>	H	┝	Н	
	120	\vdash	_	\vdash	_	-	_	H	⊢	Н	
	129			-		<u> </u>			_	Н	
	125 126 127 128 129 130 131	_				ļ			_	\vdash	
	131	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_			\vdash	
	132	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	
	133 134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	134	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\square	
	135	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	
	136 137 138	Ш		L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Щ	
	137	L	L	_					L_	Ш	
	138	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>			Ш	
	139	L_	_			<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	
	140		أسا		L		_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	141										
	142				L	匚					
	143										
	144										
	145									П	
	146					Г	Ì			П	
	147		_	Г		Г	\vdash			Н	
	148	\vdash	т		\vdash	\vdash	\vdash	Т	_	H	
	149		-			\vdash	\vdash	-	\vdash	H	
	150	\vdash	 	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	130	ш	L	L:	L.,	<u> </u>	L	Щ.	L_		